

LIGNE DE
BATTERIES PORTABLES

power
et innovation



ZERO 
ÉMISSION DE CARBONE

100%
BATTERIE 

3 kVA
sortie power

5h d'autonomie

CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.

MGTP
3000/4 BP



un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

 **TRIME**[®]
Power Division

MGTP 3000/4 BP



CANDIDATURES



CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Contrôle des performances de la batterie
- ✔ Connecteurs MC4+ Chargeur solaire MPPT pour panneaux solaires externes
- ✔ Disjoncteur principal et relais de fuite à la terre BMS pour protéger les batteries
- ✔ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✔ N.4 poignées extractibles et crochet de levage central

power
et innovation

**batterie
technologie**



Code	PP297-4MS1
Dimensions	
L x L x H (mm)	800x480x530
Poids (Kg)	121
Données techniques	
Puissance continue (VA)	3000
Surcharge 0,5s (W)	6000
Capacité de la batterie (Wh)	3840
Capacité disponible DOD 80%	3072
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Onduleur	
Puissance nominale (VA)	5000
Q.ty	3
Tension du système (V)	12
Courant de charge maximal (A)	120
Batteries	
Type	LiFePO4
Q.ty	1
Tension nominale (V)	12,8
Capacité nominale (Ah)	300
Durée de vie du cycle DOD 80	2500
Panneau de distribution	
Bouchon d'entrée	1x 16A-230V
Prises de courant	1x 16A-230V
Performances	
Durée de fonctionnement (h) 25% de charge	5,0
Durée de fonctionnement (h) Charge de 50	2,5
Durée de fonctionnement (h) 75% de charge	1,5
Temps de recharge (h)	3
Taille du générateur recommandée (kVA)	3
Options disponibles	
Système de chauffage de la natte pour que les batteries puissent fonctionner dans un environnement froid	



manipulation et transportabilité faciles



TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it